

## PRODUKTINFORMATION

# MitochondrienAktivator 44+14

Alpha-Ketoglutarat, Coenzym Q10, PQQ (MGCPQQ®),  
reduziertes Glutathion & Reisprotein

### Beschreibung

- ✓ Mikronährstoffkomplex mit pflanzlichem Protein, Vitaminen, Mineralstoffen und weiteren ausgewählten Nährstoffen
- ✓ mit Reisprotein als Bestandteil der Formulierung und natürlichem Aminosäurespektrum
- ✓ enthält Vitamin E aus dem Markenrohstoff DVP® (DavosLife E3) mit natürlichem D-α-Tocopherol und Tocotrienolen
- ✓ kombiniert mit gepuffertem Vitamin C, B-Vitaminen sowie Zink, Selen, Mangan und Chrom
- ✓ ergänzt durch L-Carnitin, L-Carnosin, Taurin und Alpha-Ketoglutarat
- ✓ angereichert mit R-α-Liponsäure, reduziertem Glutathion, Coenzym Q10, PQQ (MGCPQQ®) sowie Curcuma-Extrakt, Resveratrol, OPC und Lutein
- ✓ entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Brigitte König
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

**NatuGena MitochondrienAktivator 44+14** ist ein umfassend konzipierter Mikronährstoffkomplex in Kapselform. Die Rezeptur kombiniert Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren, pflanzliche Inhaltsstoffe und weitere funktionelle Nährstoffe.

Mitochondrien Aktivator 44+14 enthält unter anderem Reisprotein. Dieses liefert ein natürliches Aminosäurespektrum mit wichtigen Aminosäuren wie L-Leucin, L-Lysin und L-Valin. Ergänzend umfasst die Formulierung weitere aminosäureähnliche Verbindungen wie L-Carnitin, L-Carnosin und Taurin.

Zur Vitaminversorgung bietet das Produkt eine breite Auswahl an B-Vitaminen, darunter Thiamin, Riboflavin, B6, Biotin, Folat (5-MTHF aus Quatrefolic®) sowie Vitamin B12 in Form von Methyl-, Adenosyl- und Hydroxycobalamin. Vitamin B6, Vitamin B12 und Folat tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und unterstützen einen normalen Energiestoffwechsel.



- farbstofffrei
- glutenfrei
- laktosefrei
- trenn- und bindemittelfrei
- 100 % vegan

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018160
GTIN	4260633571605
PPN	111920500691
PZN AT	5901185
PZN DE	19205006
INHALT	240 Kapseln (30-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	139,45 g

Auch Vitamin E ist enthalten. Hier kommt der Markenrohstoff DVP® mit DavosLife E3 zum Einsatz. Dabei handelt es sich um einen Vitamin-E-Komplex pflanzlichen Ursprungs, der neben natürlichem D-α-Tocopherol auch Tocotrienole enthält. Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Zusätzlich sind Pangamsäure (Vitamin B15), Orotsäure (Vitamin B13) und Vitamin C in gepufferter Form Bestandteil der Rezeptur.

Ausgewählte Mineralstoffe wie Zink, Selen, Mangan und Chrom ergänzen die Mikronährstoffversorgung. Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei, während Selen zur normalen Funktion des Immunsystems beiträgt und ebenfalls zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt.

Darüber hinaus wird die Rezeptur durch weitere funktionelle Nährstoffe und Pflanzenstoffe ergänzt, darunter Alpha-Ketoglutarat, R-α-Liponsäure, reduziertes Glutathion, Coenzym Q10, PQQ (MGCPQQ®), Curcuma-Extrakt mit 95 % Curcuminoiden, Resveratrol, OPC aus französischem Traubenkern-Extrakt, Lutein und Bromelain.

MitochondrienAktivator 44+14 wurde in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Brigitte König entwickelt.

### Verzehrempfehlung

2-mal täglich 4 Kapseln. Optimal ist der Verzehr zu einer fettreichen Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einem Teelöffel Omega-3-Öl zur Steigerung der Bioverfügbarkeit.

### Zutaten

Reis-Protein, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); L-Carnitin-tartrat, Magnesiumascorbat, L-Glutathion red., Taurin, Traubenkern-Extrakt, R-Alpha-Liponsäure, Curcuma-Extrakt, Coenzym Q10, L-Arginin, L-Carnosin, Nicotinamid, Zinkpicolinat, Japanischer Schnurbaum, Staudenknöterich-Extrakt, Vitamin E DVP®, Riboflavin-5-Phosphat, Pangamsäure, Orotsäure, Calcium-Panthenat, Thiamin, Bromelain, Manganlactat, Lutein, Pyridoxal-5-Phosphat, MGCPQQ® (Pyrrolochinolinchinon-Dinatriumsalz), Quatrefolic® 5-Methyltetrahydrofolat, Chrompicolinat, D-Biotin, Natriumselenit, Hydroxycobalamin, Adenosylcobalamin, Methylcobalamin.

## PRODUKTINFORMATION

# MitochondrienAktivator 44+14

Alpha-Ketoglutarat, Coenzym Q10, PQQ (MGCPQQ®),  
reduziertes Glutathion & Reisprotein

### Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (8 KAPSELN)	NRV <sup>1</sup>	PRO KAPSEL	NRV <sup>1</sup>	PRO TAGESDOSIS (8 KAPSELN)	NRV <sup>1</sup>	PRO KAPSEL	NRV <sup>1</sup>
Alpha-Ketoglutarat	60 mg		7,5 mg		30 µg	1200	3,75 µg	150
Bromelain	10 mg		1,25 mg		30 µg	1200	3,75 µg	150
Curcuma-Extrakt	110 mg		13,75 mg		20 mg		2,5 mg	
– davon 95 % Curcuminoid	105 mg		13,13 mg		20 mg		2,5 mg	
– davon Curcumin	84 mg		10,5 mg		208 mg	260	26 mg	33
– davon Demethoxycurcumin	18 mg		2,25 mg		8 mg	67	1 mg	8
– davon Bisdemethoxycurcumin	3 mg		0,3 mg		2,2 mg	18	0,28 mg	2
PQQ (MGCPQQ® <sup>2</sup> )	5 mg		0,63 mg		2,2 mg	18	0,28 mg	2
Quercetin	30 mg		3,75 mg		0,2 mg	2	0,03 mg	0,25
Resveratrol	25 mg		3,13 mg		2,6 mg	22	0,33 mg	3
Französischer Traubenkern-Extrakt	125 mg		15,63 mg		0,8 mg	6	0,10 mg	1
– davon OPC	75 mg		9,38 mg					
Coenzym Q10	100 mg		12,5 mg					
R-α-Liponsäure	120 mg		15 mg					
red.-Glutathion	150 mg		18,75 mg					
Lutein	1,5 mg		0,19 mg					
L-Carnitin	500 mg		62,5 mg					
L-Carnosin	50 mg		6,25 mg					
Taurin	150 mg		18,75 mg					
Chrom	65 µg	163	8,13 µg	20				
Mangan	1 mg	50	0,13 mg	6				
Selen	30 µg	55	3,75 µg	7				
Zink	7 mg	70	0,88 mg	9				
Vitamin B1 (Thiamin)	13 mg	1182	1,63 mg	148				
Vitamin B2 (R5P; bioaktiv)	16 mg	1143	2 mg	143				
Vitamin B3 (Niacin)	35 mg	219	4,38 mg	27				
Vitamin B5 (Pantothenensäure)	14 mg	234	1,75 mg	29				
Vitamin B6 (P5P; bioaktiv)	6 mg	429	0,75 mg	54				
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	150 µg	300	18,75 µg	38				
Vitamin B9 Quatrefolic® (Folsäure 5-MTHF; bioaktiv) <sup>3</sup>	400 µg	200	50 µg	25				
Vitamin B12 (bioaktiv)	90 µg	3600	11,25 µg	450				
– aus Methylcobalamin	30 µg	1200	3,75 µg	150				

	1500 mg (PRO TAGESDOSIS (8 KAPSELN))	187,50 mg (PRO KAPSEL)
	REISPROTEIN ENTHALTEN	REISPROTEIN ENTHALTEN
L-Alanin	85,2 mg	10,65 mg
L-Arginin	123,0 mg	15,38 mg
L-Asparaginsäure	136,5 mg	17,06 mg
L-Cystein	29,3 mg	3,66 mg
L-Glutamin	269,3 mg	33,7 mg
L-Glycin	64,5 mg	8,06 mg
L-Histidin	35,6 mg	4,45 mg
L-Isoleucin	63,2 mg	7,9 mg
L-Leucin	127,5 mg	15,94 mg
L-Lysin	54,0 mg	6,75 mg
L-Methionin	43,5 mg	5,44 mg
L-Phenylalanin	76,5 mg	9,56 mg
L-Prolin	66,8 mg	8,35 mg
L-Serin	79,8 mg	9,98 mg
L-Threonin	55,5 mg	6,94 mg
L-Tryptophan	13,8 mg	1,73 mg
L-Tyrosin	81,8 mg	10,23 mg
L-Valin	91,5 mg	11,44 mg

<sup>1</sup>Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

<sup>2</sup>MGCPQQ® is a registered trademark of MGC (Japan).

<sup>3</sup>Quatrefolic® is a registered trademark of Gnosis S.p.A.

<sup>4</sup>Vitamin E DVP® is a registered trademark of DavosLife.



- farbstofffrei
- glutenfrei
- laktosefrei
- trenn- und bindemittelfrei
- 100 % vegan

## PRODUKTINFORMATION

# MitochondrienAktivator 44+14

Alpha-Ketoglutarat, Coenzym Q10, PQQ (MGCPQQ®),  
reduziertes Glutathion & Reisprotein

### Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.






### Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nicht geeignet für Kinder, Schwangere und Stillende.

### Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan